

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН:**

Правлением НТ НП «ТП БиоТех2030»

«\_\_» июня 2014 г.

Протокол б/н от «\_\_» июня 2014 г.



# ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

## Научно-технического некоммерческого партнерства «Технологическая Платформа БиоТех2030»

### по результатам работы за 2013 год



Председатель Правления

В.О. Попов

Главный бухгалтер

А.В. Фадеев

город Москва,  
2014г.

# СОДЕРЖАНИЕ

## Оглавление

Общие сведения .....	3
Формирование состава участников Партнерства .....	4
Создание организационной структуры Партнерства .....	4
Разработка стратегической программы исследований .....	6
Развитие механизмов регулирования и саморегулирования .....	7
Профессиональная деятельность НТ НП «ТП БиоТех2030» была высоко оценена курирующим Министерством экономического развития РФ, а также ФГАУ «РФТР». В рейтингах обозначенных организаций Партнерство занимает ключевые позиции по суммарному набору показателей.одействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров .....	8
Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере .....	8
Основные показатели бухгалтерской и финансовой отчетности Партнерства .....	9
Приложения.....	11

## Общие сведения

**1. Полное наименование:**

Научно-техническое некоммерческое партнерство «Технологическая Платформа БиоТех2030» (далее – Партнерство или НТ НП «ТП БиоТех2030»).

**2. Сведения о государственной регистрации Партнерства:**

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации выдано 11.10.2012, ОГРН 1127799021020, Учетный № 7714034777.

**3. Адрес места нахождения:**

119071, г. Москва, Донской 2-й проезд, дом 4, строение 1.

**4. Адрес электронной почты:**

[a.osmakova@biotech2030.ru](mailto:a.osmakova@biotech2030.ru)

[irina@biotech2030.ru](mailto:irina@biotech2030.ru)

**5. Основные виды деятельности Партнерства:**

Организация и функционирование Технологической платформы как коммуникационного инструмента, направленного на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг), на привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы в области научно-технологического, инновационного развития

**6. Общее собрание членов**

По состоянию на 31.12.2013 в составе Партнерства числилось 86 членов.

**7. Коллегиальный исполнительный орган – Правление**

Персональный состав Правления Партнерства с начала отчетного года и по 24 июня 2013 года (избран решением общего собрания учредителей Партнерства, Протокол №1 от 10 августа 2012 г.):

№ п/п	ФИО
1.	Авдеенко Владимир Николаевич
2.	Бебуров Михаил Юрьевич
3.	Василов Раиф Гаянович
4.	Каныгин Петр Сергеевич
5.	Кирпичников Михаил Петрович
6.	Колобов Дмитрий Валерьевич
7.	Кричевский Александр Николаевич
8.	Павлов Дмитрий Сергеевич
9.	Попов Владимир Олегович
10.	Тихонович Игорь Анатольевич
11.	Тутельян Виктор Алексеевич
12.	Чуйко Владимир Алексеевич
13.	Швец Виталий Иванович

Персональный состав Правления Партнерства с 24 июня 2013 года и до конца отчетного года (избран решением годового общего собрания членов Партнерства, Протокол б/н от 06 июня 2013 г.):

№ п/п	ФИО
1	Аузан Александр Александрович
2	Бебуров Михаил Юрьевич
3	Василов Раиф Гаянович
4	Диесперов Константин Владимирович
5	Кирпичников Михаил Петрович

6	Кричевский Александр Николаевич
7	Лифшиц Михаил Валерьевич
8	Орлова Надежда Владимировна
9	Осьмакова Алина Геннадиевна
10	Павлов Дмитрий Сергеевич
11	Попов Владимир Олегович
12	Скрябин Константин Георгиевич
13	Тихонович Игорь Анатольевич
14	Тутельян Виктор Алексеевич
15	Чуйко Владимир Алексеевич
16	Швец Виталий Иванович

#### **8. Единоличный исполнительный орган – Председатель Правления**

Председателем Правления с начала отчетного года и по 24 июня 2013 года являлся Колобов Дмитрий Валерьевич. Колобов Д.В. был избран Председателем Правления Партнерства решением общего собрания учредителей Партнерства (Протокол №1 от 10 августа 2012 г.). Полномочия Председателя Правления Колобова Д.В. были досрочно прекращены решением годового общего собрания членов Партнерства (Протокол б/н от 06 июня 2013 г.).

Председателем Правления с 24 июня 2013 года и до конца отчетного года являлся Попов Владимир Олегович. Попов В.О. был избран Председателем Правления Партнерства решением годового общего собрания членов Партнерства (Протокол б/н от 06 июня 2013 г.).

#### **9. Ревизор**

Ревизором Партнерства является Кушнир Илья Юрьевич, который был избран решением общего собрания учредителей Партнерства (Протокол № 1 от 10 августа 2012 года).

## **Формирование состава участников Партнерства**

Партнерство представляет собой добровольное объединение организаций любой формы собственности, государственных учреждений, профессиональных объединений, ассоциаций, негосударственных организаций, физических лиц, разделяющих цели и задачи Партнерства.

Основными функциями Партнерства являются: консолидация ресурсов членов Партнерства для достижения общих целей, обеспечение прозрачности отчетности Партнерства, представление Партнерства на внешнем периметре, предоставление возможности вести работу на рынке в интересах членов Партнерства, обеспечение текущей деятельности Партнерства.

В рамках созданного Партнерства, было реструктурировано и продолжено формирование состава участников Партнерства.

## **Создание организационной структуры Партнерства**

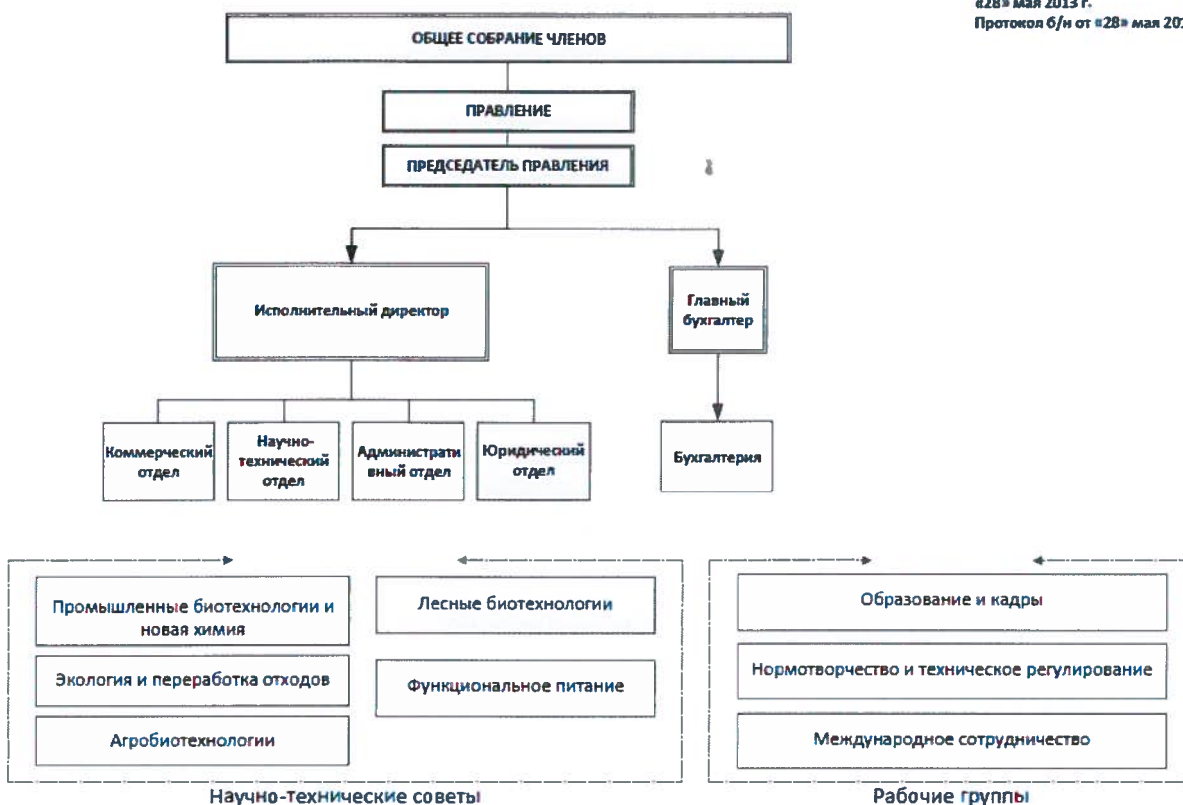
Инициаторами и учредителями создания Партнерства являются МГУ им. М.В. Ломоносова (биологический факультет) и ОАО «РТ-Биотехпром» (ГК «Ростехнологии»).

Партнерство успешно функционирует с 02 октября 2012 года.

Организационная структура Партнерства выглядит следующим образом:

## ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

УТВЕРЖДЕНА  
Правлением НТ НП «ТП  
БиоТех2030»  
«28» мая 2013 г.  
Протокол б/н от «28» мая 2013 г.



Сообразно данной схеме, органами управления и гарантами эффективной работы Партнерства являются:

- Общее собрание членов Партнерства - высший орган управления Партнерства, основной функцией которого является обеспечение соблюдения Партнерством целей, в интересах достижения, которых оно было создано.
- Коллегиальный исполнительный орган – Правление Партнерства. К компетенции Правления относится организация и контроль работы Партнерства.
- Единоличный исполнительный орган – Председатель Правления. К компетенции Председателя Правления относятся все вопросы руководства текущей деятельностью Партнерства.
- Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Партнерства осуществляет Ревизор.

В течение отчетного года в рамках структуры НТ НП «ТП БиоТех2030» было запланировано образование в 2014 году 5 тематических научно-технических советов, возглавляемых ведущими экспертами:

- НТС «Промышленные биотехнологии и новая химия» - руководитель М.Ю.Бебуров
- НТС «Экология и переработка отходов» - руководитель Д.С. Павлов

- НТС «Агробиотехнологии» - руководитель И.А. Тихонович
- НТС «Лесные биотехнологии» - руководитель В.А. Чуйко
- НТС «Функциональное питание» - руководитель В.А. Тутельян

Также в течение отчетного года было запланировано формирование в ближайшее время рабочих групп Партнерства.

Количественный состав работников Партнерства – 7 человек.

В настоящий момент основным источником финансового обеспечения деятельности Партнерства являются членские взносы. Кроме того, Партнерство выступает в качестве исполнителя аналитических, экспертных и исследовательских работ по профильным тематикам по заказу государственных органов и независимых структур, а также оказывает услуги по экспертизе проектов по заказу Институтов развития и других организаций.

Отчетность по деятельности Партнерства ведется в строгом соответствии с требованиями законодательства (в случае фискальных органов и социальных служб) и Устава Партнерства (в случае отчетности перед участниками Партнерства).

Ежегодно проводится Общее собрание членов Партнерства, сроки отчетности о деятельности перед ФОИВ также выполняются в срок.

С 2013 года в сети Интернет по адресу [www.biotech2030.ru](http://www.biotech2030.ru) функционирует новый сайт НТ НП «ТП БиоТех2030». Портал ежедневно посещают порядка 60-80 человек и эта цифра неуклонно растет.

Диаграмма, демонстрирующая прирост новых посетителей за последние 6 месяцев.



Сайт используется участниками рынка, как источник актуальной отраслевой информации; ресурс, содержащий репрезентативную подборку отраслевой документации (НПА, ФЦП, Госпрограммы и проч.). Высокая посещаемость сайта мотивирует участников Партнерства использовать его, как площадку для размещения собственных новостей, в результате чего портал становится все более наполненным. Сайт НТ НП «ТП БиоТех2030» получает высокие оценки со стороны участников Партнерства и контрагентов (ФГАУ РФТР).

## **Разработка стратегической программы исследований**

Работа по формированию Стратегической программы исследований (СПИ) была начата в 2013 году и продолжается в 2014 году. Документ готовился с привлечением экспертов Партнерства – членов научно-технических советов партнерства. Текущая версия Программы

размещена на официальном сайте Партнерства. Документ флексивен и постоянно находится в процессе доработки: ознакомившись с ним, любой участник Партнерства имеет право прислать свои комментарии и дополнения, которые будут рассмотрены на профильном НКС и - в случае признания их актуальности - добавлены в СПИ.

## **Развитие механизмов регулирования и саморегулирования**

В 2013 году Партнерство продолжало осуществлять планомерную деятельность по развитию биотехнологий в РФ. В частности, по отдельным направлениям были достигнуты следующие результаты.

### **Участие в реализации БИО2020**

- Обеспечение учета положений БИО2020 в государственных программах:
  - «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности на период до 2020 г.» (Минпромторг РФ),
  - «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» (Минсельхоз РФ)
  - «Развитие лесного хозяйства»
  - «Развитие рыбохозяйственного комплекса»
- Участие в разработке проекта Подпрограммы «Промышленные биотехнологии» к ГП «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности на период до 2020г.» (Минпромторг РФ)
- Участие в разработке Дорожной карты «Развитие биотехнологий и генной инженерии».

Представление результатов деятельности НТ НП «ТП БиоТех2030» и реализуемых проектов на высшем государственном уровне:

- подготовка предложений/участие в тематических заседаниях Межведомственной рабочей группы по развитию биотехнологий под руководством Аркадия Дворковича.
- подготовка предложений/участие в тематических заседаниях Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России.

### **Законодательные инициативы**

Разработка предложений для внесения изменений в законодательство и нормативные правовые акты (НПА), стимулирующие использование современных биотехнологий: внесены предложения по доработке трех федеральных законов.

### **Взаимодействие с институтами развития**

- Подписание меморандума о сотрудничестве с ФГАУ «РФТР»;
- Экспертиза (научно-техническая и финансово-экономическая) проектов по заказу ФГАУ РФТР;
- Организация совместных мероприятий с ФГАУ РФТР – в рамках форума «Открытые инновации»;
- Подписание соглашения о стратегическом партнерстве с ОАО «РВК», выработка совместной повестки участия в профильных мероприятиях

**Формирование научно-технической государственной политики, совместно с Министерством образования и науки РФ, в рамках реализации мероприятий ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 – 2013 годы»**

Партнерство принимало активное участие в формировании научно-технической политики совместно с Министерством образования и науки РФ.

Итоговый комплект документации, представленный в Минобрнауки включал:

- проекты 11 лотов, из которых в итоге были отобраны 9;
- проект технико-экономического обоснования;
- рейтинг зонтичных тематик Партнерства.

В результате участниками Партнерства было выиграно 17 контрактов, из них:

- НИИ, организации РАН – 8
- ВУЗы – 1
- Бизнес-организации – 2

Общий объем финансирования: 123 млн. руб.

Партнерство активно привлекается Минобрнауки к работе в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы».

**Профессиональная деятельность НТ НП «ТП БиоТех2030»  
была высоко оценена курирующим Министерством  
экономического развития РФ, а также ФГАУ «РФТР». В  
рейтингах обозначенных организаций Партнерство занимает  
ключевые позиции по суммарному набору  
показателей.одействие подготовке и повышению  
квалификации научных и инженерно-технических кадров**

При непосредственном участии Партнерства в 2013 году на базе экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова открылась специальность «Биоэкономика». Эксперты Партнерства работали над формированием учебного плана и подбора профессорско-преподавательского состава курса.

Кроме того, в 2013 году Партнерством был сформирован предлагаемый к разработке перечень профессиональных стандартов в области биотехнологий, содержащий:

- 6 наименований управленческих специальностей в сфере биотехнологического менеджмента;
- 12 наименований технологических специальностей;
- 3 наименования инженерных специальностей.

Работа по формированию профессиональных стандартов будет продолжена в 2014 году.

**Развитие коммуникации в научно-технической и  
инновационной сфере**

**Международное научно-техническое сотрудничество**

Партнерство тесно взаимодействует с рядом зарубежных организаций по вопросам развития научно-технической кооперации в сфере своей деятельности.

Специалистами Партнерства проводится регулярный мониторинг профильных российских и международных мероприятий отрасли, результаты которого предоставляются по запросу ФОИВ и других участников рынка.



Эксперты Партнерства принимают участие в ведущих профильных мероприятиях отрасли в России и за рубежом, представляя результаты деятельности Партнерства и ее участников, а также организуют собственные мероприятия для участников рынка.

### **Проведение информационных мероприятий**

В 2013 году Партнерство регулярно организовывала тематические мероприятия для участников рынка (семинары, круглые столы, выставочные экспозиции и т.д.).

В частности,

- в рамках Форума «Открытые инновации» (31.10.2013 – 02.11.2013) состоялся круглый стол по тематике «Биопластики», специализированная выставка разработок участников Партнерства в данной сфере, панельная дискуссия, посвященная вопросам биотоплива;
- в рамках выставки «Вузпромэкспо» (17-18.12.2013) Партнерство организовало собственную выставочную экспозицию, а также представила ряд докладов по своей деятельности;
- Партнерство выступило в качестве соорганизатора и главного поставщика контента и спикеров на мероприятии «Россия-ЕС: сотрудничество в области биоэкономики, использования природных ресурсов и оздоровления окружающей среды», состоявшемся в Брюсселе в марте 2013г.;
- Партнерство принимало активное участие в форуме по глубокой переработке зерна «Грейнтек» (ноябрь 2013г.);
- в 2013 году был проведен ряд встреч, а также совместных образовательных семинаров для участников Партнерства с Кластером промышленной биотехнологии Германии (CLIB2021).

Представители Партнерства регулярно посещают все ведущие российские и международные мероприятия, посвященные биотехнологиям. В 2013 году представители Партнерства работали (представляли доклады/участвовали в дискуссиях и семинарах) в рамках следующих мероприятий:

- Международная конференция CLIB2021, Дюссельдорф, Германия, 17- 18 апреля 2013 г.
- Российско-нидерландский семинар «Древесная биомасса», Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, Москва, Россия, 23 мая 2013 г.
- XIII Международной конференции молодых учёных «Леса Евразии – Удмуртский Лес», Ижевск, Россия, 16 – 21 сентября 2013г.
- Восточно-Европейский Семинар «Зеленые материалы - полимеры, сырье и новые композиционные материалы», Ганновер, Германия, 09 апреля 2013 г.
- Российско-Германский форум в рамках VII Международной Пушинской школы-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века», Пушино, Россия, 26 апреля 2013 г.
- Российско-Германский форум по биотехнологиям, Росток, Германия, 4- 5 июня 2013 г.
- Практический семинар «Переработка биосырья» («Bio-waste management»), Ганновер, Германия, 9-11 октября 2013 г.
- Международная конференция «Тенденции развития российско-европейского сотрудничества в научно-технической и инновационной сфере», МГУ им. Ломоносова, Москва, Россия, 26 ноября 2013 г.

## **Основные показатели бухгалтерской и финансовой отчетности Партнерства**

### Коммерческая деятельность Партнерства

В рамках коммерческой деятельности НТ НП «ТП БиоТех2030» выполняет аналитические и консалтинговые работы по заказу участников рынка, а также выступает в качестве исполнителя профессиональной экспертизы проектов в сфере биотехнологий по заказу институтов развития и частных заявителей.

В 2013 году НТ НП «ТП БиоТех2030» было выполнено работ на общую сумму 2 327 000р.

### Некоммерческая деятельность Партнерства

Показатель	Сумма за 2013 г., тыс. руб.
Поступление членских взносов	5 500
Расходование членских взносов, в т.ч.:	7 080
проведение конференций, совещаний, семинаров и т.д.	0
расходы на оплату труда	3 167
страховые взносы	916
налоги и сборы	0
прочие расходы	2 996

## **Приложения**

**Приложение 1. Перечень членов Партнерства.**

**Приложение 2. Сведения о тематике и объемах финансирования реализуемых работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым привлечено бюджетное софинансирование, одним из критериев отбора которых являлась принадлежность к Партнерству**

**Приложение 1**  
**Перечень членов Партнерства**

<b>Высшие учебные заведения</b>	
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ)
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров» (СПбГТУРП)
3.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова (САФУ имени М.В. Ломоносова)
4.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» (ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»)
5.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)
6.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности» (КемТИПП)
7.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств» (ФГБОУ ВПО «МГУПП»)
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова» (МИТХТ им. М.В. Ломоносова)
10.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВПО «КНИТУ»)
11.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ БелГУ)
12.	Федеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (НИТУ "МИСиС")
13.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)
14.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет»
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
16.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»

17.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пушкинский естественно-научный институт» (ПушГЕНИ)
18.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук (ИЭПС Уро РАН)
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана" (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
<b>Научно-исследовательские организации</b>	
20.	Федеральное государственное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиком М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН)
21.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук (ИНБИ РАН)
22.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН (ИЦиГ СО РАН)
23.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН)
24.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук (ИБФМ РАН)
25.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук (ИБП РАН)
26.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии)
27.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии)
28.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М.Горбатова Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии)
29.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)
30.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИССОК Россельхозакадемии)
31.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИСБ Россельхозакадемии)
32.	Государственное научное учреждение Научно-исследовательский институт детского питания Российской академии сельскохозяйственных наук (НИИДП)
33.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук (ЦЭПЛ РАН)
34.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИК Россельхозакадемии)
35.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук (ИАП РАН)

36.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ВНИТИБП)
37.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВИР Россельхозакадемии)
38.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук (ИНМИ РАН)
39.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр "Биоинженерия" Российской академии наук
40.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии)
41.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН)
42.	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов (ФГУП «ГосНИИгенетика»)
<b>Производственные предприятия</b>	
43.	Открытое акционерное общество «РТ-Биотехпром»
44.	Общество с ограниченной ответственностью «Органик Парк» (ООО «Органик Парк»)
45.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Кадастр» (ООО НПП «Кадастр»)
46.	Общество с ограниченной ответственностью «Тервинго» (ООО «Тервинго»)
47.	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-инвестиционная компания «Диатомит-Инвест» (ООО «Диатомовый комбинат»)
48.	Общество с ограниченной ответственностью «БИОТРОФ» (ООО «БИОТРОФ»)
49.	Открытое акционерное общество Институт «Прикладной биохимии и машиностроения» (ОАО «Биохиммаш»)
50.	Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение «Европа-Биофарм» (ЗАО НПО «Европа-Биофарм»)
51.	Общество с ограниченной ответственностью «Симеон АкваБио Технологии» (ООО «Симеон АкваБио Технологии»)
52.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «БиоБирск» (ООО НПО «БиоБирск»)
53.	Общество с ограниченной ответственностью «РЕЦИКЛ» (ООО «РЕЦИКЛ»)
54.	Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «БГУ-Биотехнология» (ООО МИП «БГУ-Биотехнология»)
55.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Алтайский букет» (ООО НПФ «Алтайский букет»)
56.	Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Сиббиофарм» (ООО ПО «Сиббиофарм»)
57.	Закрытое акционерное общество «Био-Веста» (ЗАО «Био-Веста»)
58.	Общество с ограниченной ответственностью «Инноград Пущино» (ООО «Инноград Пущино»)
59.	Общество с ограниченной ответственностью «ТампоМеханика» (ООО «ТампоМеханика»)
60.	Общество с ограниченной ответственностью «Промфермент» (ООО «Промфермент»)
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофермент» (ООО «Агрофермент»)
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Био Технологии» (ООО «Био Технологии»)
63.	Общество с ограниченной ответственностью «НОВА» (ООО «НОВА»)

64.	Закрытое акционерное общество "Академия-Т" (ЗАО «Академия-Т»)
65.	Общество с ограниченной ответственностью «КонсалтИнвест» (ООО «КонсалтИнвест»)
66.	Общество с ограниченной ответственностью "Исследовательская компания "Аберкейд"
67.	Общество с ограниченной ответственностью «БМНова» (ООО «БМНова»)
68.	ООО «Малое Инновационное Предприятие «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
69.	ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком»
70.	Закрытое акционерное общество "РОТЕК" (ЗАО «РОТЕК»)
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Национальная инновационная компания»
72.	Закрытое акционерное общество «Синтол» (ЗАО «Синтол»)
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Бисолби-Интер» (ООО «Бисолби-Интер»)
74.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Сварог»
75.	Общество с ограниченной ответственностью «БИОТЕХНО» (ООО «БИОТЕХНО»)
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные Системы Утилизации»
77.	Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОТ" (ООО "ГЕОТ")
78.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГУП «НПО «Микроген» Минздрава России)
79.	Российское открытое акционерное общество «Росагробпропром»
80.	Общество с ограниченной ответственностью «Активформула»
<b>Общественные организации</b>	
81.	Российская Ассоциация организаций и предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (РАО «БУМПРОМ»)
82.	Некоммерческое партнерство «Центр трансфера инновационных технологий»
83.	Некоммерческое партнерство «Калужский Фармацевтический Кластер»
84.	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Технопарк Высоких Технологий»
<b>Физические лица</b>	
85.	Согласие физического лица на раскрытие информации не получено.
86.	Согласие физического лица на раскрытие информации не получено.

## Приложение 2

**Сведения о тематике и объемах финансирования реализуемых работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым привлечено бюджетное софинансирование, одним из критериев отбора которых являлась принадлежность к Партнерству**

№	Наименование работы / проекта	Организации — соисполнители	Объемы выделенных средств бюджетных и внебюджетных источников
1	«Разработка новых инновационных биопрепаратов для сельского хозяйства»	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии)	8 млн. руб.
2	«Разработка новых биотехнологических методов повышения функциональных свойств и контроля качества продуктов питания»	Государственное Научное Учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности им. В.М. Горбатова Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии)	8 млн. руб.
		Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук	8 млн. руб.
3	«Исследования, направленные на использование потенциала микробного биоразнообразия для развития промышленной биотехнологии»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук	6 млн. руб.
		Государственный научный центр Российской Федерации ФГУП Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов («ГосНИИгенетика»)	8,5 млн. руб.
4	«Развитие методологии метаболической инженерии промышленных микроорганизмов»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	7 млн. руб.
		Государственный научный центр Российской Федерации ФГУП Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов («ГосНИИгенетика»)	8,5 млн. руб.
5	«Биотехнологические методы создания новых сортов сельскохозяйственных растений и пород животных»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	8 млн. руб.
		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦиГ СО РАН)	7 млн. руб.



		ЗАО «Геоаналитика»	6,5 млн. руб.
6	«Разработка новых биокаталитических процессов промышленного применения» для	ФГБУН Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН (ЦЭПЛ РАН)	8 млн. руб.
		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦИГ СО РАН)	5 млн. руб.
		Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов»	7,49 млн. руб.
7	«Разработка научных основ нового поколения технологий биоремедиации почв, биотехнологической очистки водного бассейна, воздушных выбросов предприятий»	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	7 млн. руб.
8	«Разработка научных основ производства биосовместимых биodeградируемых материалов для медицины на основе аналогов и производных природных биополимеров»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов» (ФГУП «ГосНИИгенетика»)	7 млн. руб.
		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН)	7,5 млн. руб.
9	«Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела разработки и получения инновационных биопрепаратов для агропромышленного комплекса»	ООО «БИОТРОФ»	5,5 млн. руб.